## TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

## **PCT**

REC'D 18 OCT 2004

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITE

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

	OUR SUITE À DONNER	voir formulaire PCT/IPEA/416	
1 3 1/1 1/2004/030010	ate du dépôt international <i>(jour/mois/année)</i> 5.01.2004	Date de priorité (jourtmois/année) 23.01.2003	
Classification internationale des brevets (CIB) or B41J3/407	a la fois classification nationale et CIB	1210112000	
Déposant			
BANCEL, François			
<ol> <li>Le présent rapport est le rapport d'exa préliminaire international en vertu de l</li> </ol>	amen préliminaire international, établi p 'article 35 et transmis au déposant cont	ar l'administration chargée de l'examen	
<ol><li>Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y</li></ol>	compris la présente feuille de couvertu	ire	
o. Oe rapport est accompagné d'ANNEX	ES, qui comprennent :		
a. 🖾 un total de (envoyées au dépo	sant et au Bureau international o taxel	lles définies commo autre	
les feuilles de la descriptio au présent rapport ou des la règle 70.16 et l'instructio	fouilles sertemaications ou des dessins qu	iles, détinies comme suit : ui ont été modifiées et qui servent de bas orisées par la présente administration (vo	
des feuilles qui remplacent	des feuilles précédentes, mais dont la on qui va au-delà de l'exposé de l'inven e été déposée, comme il est indiqué au	présente administration considère quali-	
supplementaire.		point 4 du cadre n° i et dans le cadre	
SOUS IORMA CACHIFFRANCE AND AND AND	nal seulement) un total de (préciser le t nent un listage de la ou des séquences inateur seulement, comme il est indique (voir l'instruction administrative 802).	iype et le nombre de support(s) ou un ou des tableaux y relatifs, déposé é dans le cadre supplémentaire relatif au	
Le présent rapport contient des indicat			
☐ Cadre n° ! Base de l'opinion	to pages correspondantes relat	tives aux points suivants :	
☐ Cadre nº II Priorité			
	on d'opinion quant à la nouveauté, l'act on industrielle	tivité inventive et la	
☐ Cadre n° IV Absence d'unité de l'i			
☐ Cadre nº V Déclaration motivée e	Cadre n° V  Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la cadre n° VI  Cadre n° VI  Certains documents cités		
☐ Cadre n° VI Certains documents of	ités	rappui de cette déclaration	
Cadre n° VII Irrégularités dans la d	emande internationale		
Cadre n° VIII Observations relatives	s à la demande internationale		
ate de présentation de la demande d'examen pré ternationale	iminaire Date d'achèvement du	présent rapport	
4.08.2004	18.10.2004		
om et adresse postale de l'adminstration chargée éliminaire international			
Office européen des brevets - P.B. 50 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 ep Fax: +31 70 340 - 3016		Septimente Permison, in the septiment of	
		2 8/888 3	

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050016

-	Case No. I Base du rapport		
1	En ce qui concerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.		
	☐ la recherche internation☐ la publication de la dem	oli sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue d'une traduction remise aux fins de : ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ande internationale (selon la règle 12.4) ternational (selon la règle 55.2 ou 55.3)	
2	En ce qui concerne les <b>éléments</b> * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.) :		
	Description, Pages		
	1-13	telles qu'initialement déposées	
	Revendications, No.		
	1-10	reçue(s) le 04.08.2004 avec télécopie	
	Dessins, Feuilles		
	1/2-2/2	telles qu'initialement déposées	
	☐ En ce qui concerne un listaç supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.	
3.	☐ Les modifications ont entraî	né l'annulation :	
	☐ de la description, pages		
	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig. ☐ du listage de la ou des séquences <i>(préciser</i> ) :		
	☐ d'un ou de tous les tablea	aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
4.	Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le supplémentaire (règle 70.2.c)).		
	☐ de la description, pages☐ des revendications, nos		
	$\square$ des dessins, feuilles $f$ ig.		
	☐ du listage de la ou des sé ☐ d'un ou de tous les tablea	equences <i>(préciser)</i> : lux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :	
	être revêtues de la ment:	nt 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent ion "remplacé".	

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050016

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1-10

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications

Non: Revendications
Activité inventive Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

#### Concernant le point V

Il est fait référence au document suivant :

D1: US-B-6 357 9391 (BARON JOHN M) 19 mars 2002 (2002-03-19)

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) un

dispositif d'impression (101) d'une image sur une grande surface (201) comportant:

- des moyens de transfert de colorant (102) sur ladite grande surface (201)
- au moins un moyen de préhension (Fig. 1, 101) permettant à un opérateur de manipuler le dispositif pour reproduire l'image sur la grande surface (201),
- des moyens de repérage (col. 5, lignes 32-34) du dispositif dans le plan de la grande surface (201),
- des moyens d'orientation (col. 5, lignes 56-60) du dispositif dans le plan de la grande surface (201);

les moyens d'orientation et les moyens de repérage (108) coopèrent avec les moyens de transfert de colorant (102) pour synchroniser le transfert du colorant avec la position et l'orientation du dispositif (101) dans ladite grande surface (201).

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce dispositif d'impression connu en ce

- qu'il comporte des moyens de projection d'un système de coordonnées, et en ce qu'
- aussi ces moyens de projection coopèrent avec les moyens de transfert de colorant pour synchroniser le transfert du colorant avec la position et l'orientation du dispositif dans ladite grande surface.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme réaliser un dispositif d'impression avec lequel une image de grandes dimensions peut être transférée vers une surface elle aussi de grandes dimensions en limitant les moyens à mettre en oeuvre pour réaliser ce transfert.

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SEPAREE)

Demande internationale nº

PCT/FR2004/050016

La solution du problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

Le document D1 divulgue un dispositif d'impression avec un moyen de préhension permettant à un opérateur de manipuler le dispositif pour reproduire un image sur une surface. La position du dispositif sur la surface à imprimer peut être déterminée par repères formés sur la surface (col. 3, ligne 22). La formation desdits repères peut être difficile à réaliser sur une surface de grandes dimensions.

Ledit document D1 ne mentionne aucun moyen de projection d'un système de coordonnées comme il est défini dans la revendication 1. Avec lesdits moyens (cf. revendication 1), un repérage absolu sur une grande surface peut être par conséquent réalisé plus simplement.

Les autres documents du rapport de recherche ne mentionne pas non plus de moyens de projection. En conséquence, les dispositifs desdits documents ne sont pas facilement utilisables pour imprimer une image de grande dimension sur une surface étendue comme sur le mur d'un bâtiment.

Les revendications 2 à 10 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

\*\*\*\*

5

15

20

25

0130738449

5

#### REVENDICATIONS

- 1 Dispositif (101) d'impression d'une image sur une grande surface comportant:
  - des moyens (307) de transfert de colorant sur ladite grande surface,
- au moins un moyen (301) de préhension permettant à un opérateur de manipuler le dispositif pour reproduire l'image sur la grande surface, caractérisé en ce qu'il comporte:
- des moyens (303-309a) de repérage du dispositif dans le plan de la
   grande surface,
  - des moyens (305-309a) d'orientation du dispositif dans le plan de la grande surface,
  - des moyens (103) de <u>projection</u> d'un système de coordonnées, le dispositif étant aussi caractérisé en ce que les moyens d'orientation, les moyens de repérage et les moyens de projection coopèrent avec les moyens de transfert de colorant pour synchroniser le transfert du colorant avec la position et l'orientation du dispositif dans ladite grande surface.
  - 2 Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de repérage comporte un capteur (303) optique pour lire une grille couvrant la grande surface.
  - 3 Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que chaque intersection de la grille est associée à une information de localisation lue par le capteur.
  - 4 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les moyens de repérage comporte un capteur (316) optique pour lire une information de localisation sur la grande surface.
    - 5 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les moyens de localisation comporte un récepteur (504) d'ultra son.
- 6 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les moyens d'orientation comportent un gyroscope (305).
  - 7 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 6 caractérisé en ce que les moyens d'orientation comporte un capteur (316) d'estimation d'un chemin parcouru par le dispositif sur la grande surface.
- 8 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce 35 qu'il comporte une mémoire (306) pour enregistrer une image devant être

5

6

transférée sur la grande surface.

- 9 Dispositif selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que le dispositif comporte une mémoire (315) pour enregistrer l'état d'avancement d'un transfert d'une image sur la grande surface.
- 10 Dispositif selon l'une des revendication 1 à 9, caractérisé en ce que les moyens de transfert de colorants sont sélectionnés dans le groupe formé de au moins un dispositif à jet d'encre, un dispositif à jet de peinture.